

Novolize
Formate
ensetzur
Einzelde
Novolizer®
6/12
entspricht
nen Dosis
rat 1 H₂O
ger Bestand
ringe Meng
biete: Das
hialobstru
mit chroni
ung (COPD
a bei Asthm
ehandlung
reichend
hkeit (Allerg
lierter Lakt
olizer® ent
zelodis. Die
i Patienten
e. Vorsicht
chromozyt
iomyopath
nose, schwe
eren schwe
ischämisch
oder schwe
atienten r
Sek.). Kin
Häufig: Ka
(i. A. vorüb
uertherapie
astlosigke
thmie, Mus
proventrikul
yperkaliäm
Wie bei jet
n Fällen pa
(inkl. Einz
nommenhe
QT-Interva
er Steigerung
pfindlichke
n. Kinder <
erregbarke
igkeit od
utspiegel v
Ketonkörper
Packung
m Novolize
mm Novolize
Mikrogram
Formotop®
0 Hub (N
zer® 60 H
olizer® Re
Mikrogram
ormotop®
0 Hub (N
Siehe Fa
Schreibung
ion: Febr
ch 80 06 7
/de.

de
1454

Jahrgang 32
Nummer 4 – 2006
April

Volume 32
Number 4 – 2006
April

Atemwegs- und Lungenkrankheiten

Organ der Gesellschaft für
Lungen- und Atmungsfor
schung
in der Deutschen Gesellschaft für
Pneumologie, Bochum, der
Bad Reichenhaller Forschungs-
anstalt für Krankheiten der
Atmungsorgane, und der
Rheinisch-Westfälischen
Vereinigung für Lungen- und
Bronchialheilkunde, Düsseldorf

Originalarbeit

**Vergleich der Reaktion auf die
Bronchospasmolytika Salbutamol
und Ipratropiumbromid bei
Patienten mit persistierendem
allergischem Asthma bronchiale**

*B. Butorac Petanjek,
S. Popovic Grle,
A. Stipic Markovic, D. Vrankovic,
D. Pelicarić und A. Rozman*

Übersichten

**Heliox – eine Mischung aus
Helium und Sauerstoff – zur
Behandlung von
Atemwegsobstruktionen**

*S. Enneper, R. Liersch,
Ch. Kampmann, F. Kipfmüller und
H. Trübel*

**Nikotinsucht, die unterschätzte
Gefahr – chemische Grundlagen
der Nikotinsucht und ihre
Manipulation. Teil II***

M. Scheidt

Kasuistik

**Primär chronischer Verlauf einer
exogen allergischen Alveolitis
durch Diisozyanate bei einer
Sekretärin infolge indirekter
Exposition**

*J. Schreiber, J. Knolle, S. Heerdt,
K.T. Schulz, C. Schreiber,
J. Sennkamp und R. Merget*

*Teil I wurde in Ausgabe
8/2005 veröffentlicht.

Original paper

**137 Comparison of bronchodilator
response to salbutamol and
ipratropium bromide in patients
with persistent allergic asthma**

*B. Butorac Petanjek,
S. Popovic Grle,
A. Stipic Markovic, D. Vrankovic,
D. Pelicarić und A. Rozman*

Reviews

**143 Heliox – a mixture of helium and
oxygen – for treatment of airway
obstructions**

*S. Enneper, R. Liersch,
Ch. Kampmann, F. Kipfmüller and
H. Trübel*

**150 Nicotine addiction, the
underestimated danger – chemical
principles of nicotine addiction
and its manipulation. Part II**

M. Scheidt

Case report

**160 Primary chronic course of
hypersensitivity pneumonitis
induced by diisocyanates in a
secretary due to indirect exposure**

*J. Schreiber, J. Knolle, S. Heerdt,
K.T. Schulz, C. Schreiber,
J. Sennkamp und R. Merget*

Hauptschriftleitung

M. Schmidt, Würzburg
(kommissarisch)

Schriftleitung

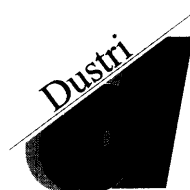
K. Aigner, Linz
O.C. Burghuber, Wien
R.W. Hauck, Bad Reichenhall
Almuth Pforte, München
D. Reinhardt, München
E. Rietschel, Köln
K.-H. Rühle, Hagen
G. Schultze-Werninghaus,
Bochum
J.Ch. Virchow, Rostock

Deutsche Zusammenfassung:
<http://www.dustri.de>
(Homepage)

Titelbild: Bronchoalveoläre Lavage zum
Zeitpunkt der Erstdiagnose 2002 mit Nach-
weis einer extremen Vermehrung von
Lymphozyten (PAS-Färbung).

Aus: J. Schreiber et al.: Primär chronischer
Verlauf einer exogen allergischen Alveoli-
tis durch Diisozyanate bei einer Sekretärin
infolge indirekter Exposition, dieses Heft
S. 160–166.

Fortsetzung Inhalt →



Dustri-Verlag Dr. Karl Feistle
<http://www.dustri.de>